

MED/45 Laboratorio Professionale

Esercitazione

1° anno 2° semestre

Medicazione di una lesione cutanea semplice

Obiettivi

Applicare i principi igienici e di sicurezza nello sperimentare la medicazione di una lesione semplice, es. una ferita chirurgica, un'escoriazione, focalizzando l'attenzione su:

- materiale presente su di un carrello delle medicazioni
- selezione dei ferri chirurgici per eseguire una medicazione
- selezione del materiale per la detersione, disinfezione e per la copertura successiva
- modalità di detersione della lesione
- copertura delle lesione applicando un cerotto o fasciatura
- rimozione della medicazione quando già presente e smaltimento rifiuti

Modalità di conduzione

Preso visione e ragionamento sul materiale presente in un carrello medicazioni, differenze tra i diversi materiali per coprire una lesione, per detergerla e dei criteri per valutare se e come disinfettarla. Preso visione e ragionamento sulle caratteristiche dei ferri chirurgici che vengono utilizzati per medicare una ferita.

Dimostrazione da parte dell'esperto della medicazione su moduli di parti anatomiche

Sperimentazione da parte degli studenti della manovra con supervisione dell'esperto

Tutti gli studenti si allenano più volte nel dell'esecuzione della medicazione

Gruppi di 11-12 studenti

Al termine sono previsti 15 minuti di debriefing

Impegno

150 minuti condotti da un esperto

Preparazione al laboratorio

Requisiti teorici in Trattato di Cure Infermieristiche: criteri per riconoscere il materiale sterile, principi di asepsi, sistemi barriera, capitolo 12, pagine 357-361; principi guida per la preparazione e il mantenimento del campo sterile, capitolo 27 pagine 972-974; tipologia di ferri chirurgici utili per effettuare una medicazione, capitolo 27, pagine 966-971, criteri per la medicazione di una ferita chirurgica, capitolo 27, pagine 960-962 e 965-966, scelta del materiale da utilizzare per la detersione di una lesione, medicazione di un'ulcera da pressione, capitolo 16, pagine 537-539, criteri di scelta dei prodotti per l'eventuale antisepsi di una lesione, slide docente